

1 プレゼンテーションマウス

Bluetooth 4.0、2.4GHzワイヤレス両対応。iPadでも操作ができるマウス操作機能付きプレゼンター。

MA-WPR10BK ¥14,800 (税抜価格)

2.4G&BT4.0プレゼンテーションマウス

USB Windows 8.1 8 7 Vista XP
Mac OS X iOS

Bluetooth 2.4GHz 赤色 中型 10ボタン
(ワイヤレス 電池式)



PS 4 969887 691946

指先でマウス操作ができる
カーソル操作キーでマウスカーソルを360°操作でき、また2つのマウスボタンで左クリック、右クリックが可能。

レーザーポインター搭載
※写真はイメージです。
赤色レーザーで約100m先まで照射可能。
本体にレーザーポインターを収納できるので、携帯・モバイルに便利。

PowerPoint操作に役立つ機能
PowerPoint上での「ページ送り・戻し」の他に「スライドショー開始・終了」「ブラックスクリーン・ホワイトスクリーン」がボタンを押すだけで操作できます。

特長・仕様

- Bluetooth 4.0に対応しており、低電力で動作できるので電池の持ちが従来品より長くなっています。
- 消費生活用製品安全法に基づき、PSCマークの認証を受けています。

インターフェース(コネクタ)	適合規格 Bluetooth Ver.4.0, USB HID Ver.1.1 準拠 (Aタイプコネクタ) ※USB3.0/2.0にも対応。
ワイヤレス方式	2.4GHz RF電波方式、Bluetooth 4.0
通信範囲	最大半径約50m ※環境によって異なります。
ボタン	10ボタン
電池性能	連続動作時間: 約16時間(レーザー連続使用の場合) ※弊社社内テスト値であり、保証値ではありません。
サイズ・重量	本体: W40×D20×H105mm・約62g(電池含む)、 USBレシーバー: W16×D3×H49mm・約2g
付属品	USBレシーバー、単四乾電池(テスト用)×2、取扱説明書
対応機種	Windows搭載(DOS/V)パソコン、Apple Macシリーズ ※標準でUSBポートを持つ機種。 iPhone 4s以降、iPad 第三世代以降 ※機種により対応できないものもあります。
対応OS	<RF2.4GHz> Windows 8.1・8(64bit/32bit)・7(64bit/32bit)・Vista・XP、Mac OS X(10.1以降) <Bluetooth 4.0> Windows 8.1・8(64bit/32bit) ※1、iOS 8-7
対応アプリケーション	<Windows/Mac> Microsoft® PowerPoint®, Media Player®, Keynote <iOS> PresenPro ※AppStoreでダウンロードしてください。(無料)

<レーザーポインター仕様>

レーザー波長	可視光半導体レーザー、650nm(赤色光)
レーザー出力	最大1mW
レーザー到達距離	約100m(夜間時) ※環境によって異なります。

※1: Bluetoothモードを利用できるOSは、Bluetooth 4.0を搭載したWindows 8.1-8に限り、Mac OS X 10.10ではBluetoothモードは使用できません。

2 デジタル温湿度計

デジタルメモリで室内の危険度が一目でわかる! 警告ブザー設定機能付き。

CHE-TPHU2W オープン価格

熱中症&インフルエンザ表示付きデジタル温湿度計(警告ブザー設定機能付き)



壁掛け用フック穴
マグネット
スタンド

4 969887 883396


平坦な磁性金属面に取付けられるマグネット、壁掛け用フック穴、立てて使えるスタンドが付いているので様々な場所で使用可能。

計測データ: 12種類

1. 温度(℃)
2. WBGT値(℃)
3. 湿度(%)
4. 絶対湿度(g)
5. 今日の最高温度
6. 今日の最高湿度
7. 前日の最高温度
8. 前日の最高湿度
9. 今日の最低温度
10. 今日の最低湿度
11. 前日の最低温度
12. 前日の最低湿度

特長・仕様

- 温度・湿度がわかるデジタル温湿度計です。
- 室内の温湿度の条件から、熱中症・インフルエンザの危険性をお知らせします。
- 温度・湿度は、現在の数値に加えて今日の最高・最低の数値と、前日の最高・最低の数値を表示します。
- 環境対策製品として、学校や病院、一般オフィス、工場、家庭向けに使用できます。
- 測定範囲及び表示範囲: 温度/ -9.9~50.0℃、湿度/ 20~90%rh
- 測定精度: 温度/ ±1℃以内(10~40℃) ±1.5℃以内(左記以外)、
湿度/ ±5%rh以内(40~70%rh: 湿度20~30℃時) ±8%rh以内(左記以外)
- 分解能: 温度/ 0.1℃、湿度/ 1%rh
- 自動測定サンプリング周期: 20秒間ごと
- 時計精度: 平均時差±30秒以内(常時時)
- アラーム音: 電子音 85dB以上(前方10cm)
- 電源: 単四乾電池×2本
- 電池寿命: 約1年 ※弊社社内テスト値であり、保証値ではありません。
- 材質: ABS樹脂・アクリル樹脂(本体)
- サイズ・重量: W100×D17×H120mm・約143g(電池を含む)
- 付属品: 単四乾電池×2本(テスト用)
- パッケージサイズ: W115×D30×H170mm



熱中症計
(5段階デジタルメモリ表示)
※危険の時は5段階表示が点滅。
・時計(12/24H)
・アラーム機能付き
・WBGT値(℃)
・警告ブザー設定機能付き
・絶対湿度(g)
※製品背面の「モード」ボタンを押して表示切替。

季節性インフルエンザ指標計
(3段階デジタルメモリ表示)
※警戒の時は3段階表示が点滅。
※指数の予測ができない
※新型インフルエンザの流行には対応していません。

3 タブレット用ヘッドセット

基本性能を押えたスタンダードタイプ。

MM-HS526TAB ¥2,000 (税抜価格)

タブレット用ヘッドセット



特長・仕様 1月下旬発売予定

- 通気性の良いスポンジのイヤークッションを採用しています。
- ポリウムコントロール付き。

<ヘッドホン部>
形 式 ダイナミック型27mm(ステレオ)
周波数特性 20~20,000Hz
インピーダンス 32Ω±5%
最大入力 30mW

<マイク部>
形 式 コンデンサータイプ
指向性 無(全指向性)
周波数特性 20~20,000Hz
インピーダンス 2.2KΩ
入力感度 -50dB±3dB

<共通仕様>
コネクタ形状 4極ミニプラグ
ケーブル長 約1.3m
対応機種 φ3.5mm4極ミニプラグに対応したタブレット・スマートフォン・パソコン
パッケージサイズ W164×D48×H220mm

4 969887 528495

スタイリッシュなミドルタイプ。

MM-HS527TABシリーズ 各¥3,000 (税抜価格)

タブレット用ヘッドセット



特長・仕様 1月下旬発売予定

- インラインマイクで音楽メインの方にもおすすめです。
- 折りたたみ可能です。
- マイク付きリモコン付き。

<ヘッドホン部>
形 式 ダイナミック型40mm(ステレオ)
周波数特性 20~20,000Hz
インピーダンス 32Ω±5%
最大入力 30mW

<マイク部>
形 式 コンデンサータイプ
指向性 無(全指向性)
周波数特性 20~20,000Hz
インピーダンス 2.2KΩ
入力感度 -48dB±3dB

<共通仕様>
コネクタ形状 4極ミニプラグ
ケーブル長 約1.3m
対応機種 φ3.5mm4極ミニプラグに対応したタブレット・スマートフォン・パソコン
パッケージサイズ W165×D75×H235mm

MM-HS527TABBK (ブラック)
4969887 528501

MM-HS527TABR (レッド)
4969887 528518